Index of Cla	ims

App	lica	tio	n/C	ontr	ol	No.
-----	------	-----	-----	------	----	-----

09/865,469

Examiner

Mark Hellner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

POORE, AUBREY B.

Art Unit

3663

×	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

<u> </u>	·	ī				-	_			
Cla		Date								
Final	Original	11/5/08					!			:
	1	x		Ī						
	1 2 3 4 5									
	3									
	4		_	_		<u> </u>		Ĺ		
		Ŀ	$ldsymbol{f eta}$	_				<u> </u>	Ь.	<u> </u>
	6	ļ	<u> </u>	_		_		_		
	7		ļ	<u> </u>	_	├-	_	_	_	<u> </u>
	8	├—	⊢		-	\vdash			\vdash	
		┝╌	\vdash	┝		┝	⊢	\vdash		
	11	╁	┝╌		\vdash	╁─	\vdash	\vdash		
	12		\vdash	\vdash	一	\vdash	\vdash			
	10 11 12 13 14 15	T						H		
	14				<u> </u>			Γ	 	
	15									
	16									
	16 17									
	18 19					<u> </u>			_	
	19	_	<u> </u>			<u> </u>				
	20		_	Ŀ			_		<u> </u>	ļ
	21 22 23		_	_			<u> </u>	ļ		<u> </u>
	22		<u> </u>			<u> </u>	 -	<u> </u>	-	
	24		 	-			⊢			\vdash
	24 25 26	-	\vdash	-	-		-		-	
-	26		 	-	┢		\vdash		 	
	27		\vdash	\vdash			Ι	\vdash	1-	
	27 28									
	29									
	30 31							Ŀ		
	31									
	32 33	<u> </u>		_	_		L	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	Щ
	33	<u> </u>			_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	34	\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	35 36	H		-	-	-	\vdash	H	-	├─
	37				\vdash		\vdash	├		
	38			_	-		\vdash			Н
	39						\vdash			
	40	П	Ι		П		Г	_	\vdash	
	41									
	42									
	43									
	44					<u> </u>			\Box	Ш
	45				Щ				_	Ш
	46	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		L	Ш
	47	\vdash	_		ļ.,			<u> </u>	<u> </u>	Ш
	48 49		_	-		-	-	-	\vdash	
	50	-		\vdash	-	-	<u> </u>	H	-	Н
	50_	$oxed{oxed}$			ш	\Box				لـــا

Cla	im	I			(Date	е			
Final	Original									
	51									
	52		L				L_			_
	53			_			<u> </u>			
	54		<u> </u>	L		<u> </u>			L	
	55 56		<u> </u>			L	<u> </u>			_
	56		<u> </u>	_	<u>L</u> .	L			_	
	57		<u> </u>	<u> </u>	_	_			L	<u> </u>
	58		lacksquare	_	L					
	59	L.	_	_		Ļ				
	60		_	<u> </u>	_					
	61			ļ	_					
	62		L	ļ	_	<u> </u>				<u> </u>
<u> </u>	63	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
\square	64 65	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	<u> </u>
<u> </u>	65	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	66 `67	<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	67	_		<u> </u>	_			_		
	68	_			_	╙	 	-		
<u></u>	69 70	_			_				<u> </u>	
<u> </u>	70	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	
	71	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>
	72	<u> </u>		_	_	<u> </u>			_	
	72 73 74 75 76	<u> </u>		ļ		<u> </u> _	<u> </u>		_	_
	74	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	-
	75		_	H	\vdash	 	\vdash			_
-	77					<u> </u>			-	
\vdash	78	_				-	├		-	
-	79	-	\vdash						_	\vdash
\vdash	80				_		\vdash			\vdash
\vdash	81	 					⊢			
	82		_				_			_
_	83								⊢	-
$\vdash \vdash$	83 84	\vdash	\vdash		 	\vdash		-	-	\vdash
H	85		Т	Н					\vdash	
\vdash	86		 							
	87					H			Ι	\vdash
Н	88	_				Г	г	_		П
\Box	89					—			\vdash	
	90							_		
	91									
	92					Г				
	93									
	94									
	95									
П	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

Cla	aim	Γ				Date				
							Γ			
a	Original									
Final	ij					ļ				
	0			į					ĺ	
	101	_			<u> </u>	-	 	\vdash	\vdash	Н
	102	┪	┢		\vdash	\vdash	 -	┢	\vdash	Н
	102 103	-	\vdash		\vdash	\vdash		-	╁─	Н
	104	\vdash	\vdash		┢	┢	-	╁	\vdash	Н
\vdash	105	┝╌			_		┢╌	-	-	H
	105 106	\vdash	\vdash	-	-		┢	\vdash		Н
	107	-	┝		١	┝	┢	\vdash	\vdash	Н
\vdash	108		\vdash		\vdash	\vdash	┢		┝╌	Н
	109			-	\vdash	\vdash	┢	-	├—	Н
\vdash	110	-	┢		-	-	\vdash	Η,		Н
	111		┝	-	\vdash	┢	\vdash	-		Н
	112		\vdash	\vdash	\vdash	├	-	-		$\vdash\vdash$
	112		\vdash		\vdash	H	-	-		$\vdash \vdash$
\vdash	113	<u> </u>		 	<u> — </u>	-	 	\vdash		Н
	114	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	 -	⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash
	115		_				-		H	Н
-	116		\vdash	 	<u> </u>	_	<u> </u>	_	⊢	$\vdash \vdash$
	117		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	\vdash
	118	ļ		_	_		<u> </u>			Н
	119		<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash
	120		<u> </u>	_			ļ		<u> </u>	Н
	121		<u> </u>	<u> </u>	_				<u> </u>	Н
	122	<u> </u>	_		L	ļ	 	\vdash	<u> </u>	Н
<u></u>	122 123 124		_	<u> </u>	_		L	<u> </u>	_	\vdash
	124		<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u></u>	125 126		_	_		_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	126		<u> </u>	_			 			Н
	127 128 129			┝		<u> </u>	_			Н
	128		<u> </u>	<u> </u>				_	_	Н
	129	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_			Щ
	130	_	<u> </u>				L.			Щ
\vdash	131 132	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>		
<u> </u>	132		L			_	<u></u>			
	133 134	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
<u> </u>	134		<u> </u>	\vdash	<u> </u>				<u> </u>	Щ
\vdash	135	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>			<u> </u>
\vdash	136 137	_	<u> </u>	_		\vdash	<u> </u>	ļ	-	$\vdash \vdash$
	137	Ļ	ļ	├-		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	138	<u> </u>	_	<u> </u>			_			\vdash
ļ	139	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		 -	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
┝┈┼	140	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	<u> </u>		Н
	141	<u> </u>		_	<u> </u>		_	\vdash	-	-
\sqsubseteq	142	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	 	\vdash		Ш
$\vdash \vdash$	143			\sqcup		H	_			$\vdash \vdash$
\sqcup	144		<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		$\mid - \mid$
$oxed{oxed}$	145		<u> </u>	\vdash		 -	\vdash	\vdash		\sqcup
	146			\vdash			<u> </u>			Ш
igsqcup	147		_	\vdash		\vdash	<u> </u>	_		$\vdash \vdash$
	148		<u> </u>	\vdash		ļ	<u> </u>	\vdash		Щ
	149	L.,	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				Ш
ш	150			Ш		L	L_		L	Ш